Legdrágább lakás

Egy ingatlanforgalmazó cég tárolja az eladó lakások alapterületét és árát.

Írj programot, amely megadja a legdrágább lakás sorszámát!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a lakások száma van ($1 \le N \le 100$), a következő N sorban pedig egy-egy lakás alapterülete (négyzetméterben, $1 \le T \le 500$) és ára van (millió forintban, $1 \le A \le 1000$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába egyetlen egész számot kell írni, a legdrágább lakások sorszámát! Ha több megoldás van, akkor közülük a legkisebb sorszámút kell kiírni!

Példa

Bemenet		Kimenet
6 42 15 110 20 125 160 166 180 42 10 110 39		4

Korlátok

Időlimit: 32 MB

Memórialimit: 0.1 mp

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemeneti adatok száma≤20